EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION NUMBER

: 01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP;

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

: B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT: PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting resin and the particle size thereof is pref. about 0.1-100µm.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-221142 · @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 3

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28 20/20

明者

6939-4G 6939-4G Z

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

❷発明の名称 吸着剤インデイケーター

顧 平1-192104

顧 平1(1989)7月24日 岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5 田中 栄 治

クラレケミカル株式会

岡山県備前市鶴海4342

社

19代 理 人 弁理士 小田中 脊雄

- 金具塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ラテックスまたはブラステック粉末をパインダ
- トゲルに含有せしめてなる悪臭痛覚化合物の
- 級塩または酸化銀と活性炭を混合し、ラテッ クスまたはブラスチック粉末をパインダーとし て成績せしめてなるアルデヒド吸着量インディ
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は吸着剤フィルターや並過体の寿命を簡 単に知る方法を提供するととにある。

吸着剤は種々の分野で使用されているが、使用

中に有害物質を吸着し、性能は低下する。長期間 逆用すると吸着組が殆ど無くなっているのに知ら ずに、使用して浄化効果が得られないということ て用いる場合に、吸着剤の表存能力とマッチング ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、

を内蔵することにより、フィルターの交換時期を を強供することにある。

吸着剤は一般家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起こる。その にわからないという欠点がある。

従来からよく行なわれている。フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

特開平3-221142(2)

- 府面に低を使りつけ、色の変化により寿命を予 朗する方生がある。これはタパコの堰がくるとヤ ニで来色になることを利用したものである。しか し、この方法ではタパコ堰を含まないガスの浄化 に用いた場合、来色への変色が起こらないので吸 着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆葉を 用いる方法があるが、点灯していると電力が消費 され電池の電圧が低下すれば、豆葉が得えること を利用したものである。がこれは処理するガスの 有害成分が高濃度であろうが低濃度であろうが無 関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出る ことになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の機留性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本発明のインディケーターは硫化水素用、 アルデヒド用すなわち、硫化水素用としては金質塩化 合物ー活性炭系が利用できる。 磁化水素の累積吸 着量と対応したインディケーターとして利用できる。 この場合、金質塩化合物としては、 各種金 化合物が使用可能であるが、 海酸銅、 塩酸銅、 塩 化調などの調化合物や、 료酸鉛、 毒酸鉛等の鉛化 台物が好ましい。

また、朝酸蝦を飛着したアクリル酸ゲルや、活性 次では アセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド 化合物に対して、反応して銀を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーとして使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的確なセンシィティピティを出すためには、円柱状、板状、膜状、円筒状など、有害成分との接触を妨げない形状が行ましい。

の寿命になるものである。従ってフィルターの寿命を表わすインディケーターとしては、 吸着系の 残 個吸着能に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着剤の機存性能と対応する形で使用期間、機存性能が推定できれば、吸着剤が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 との様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは重楽上、きわめて有効である。

[発明が解決しようとする問題点]

吸着剤の残留吸着能に対応してインディケーター機能を発揮する組成物を複状、円柱状、円筒状、ノート状に加工して、インディケーターとして使用する方法かよび、フィルター内にインディケーターが内蔵可能なように成型加工し、それを吸着剤と一体加工し、吸着剤の残存寿命と関連した指標を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した撤過体は以下の様にして得られる。

②インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、鍵化水素用、 アルデヒド用については、以下のようにして作る C とができる。すなわち、粒子径 0.1~50 pの活性数 防末を10~1000 部のと数子径 0.1~50 pの活性数 防末を10~1000 部のとでは、 人間合し成成物で、 での混合とないできる。 すなから、 できるにないない。 すなから、 かまり、 ののでは、 かまり、 ののでは、 かまり、 ないより、 ののでは、 かまり、 ないないない、 かましないと変化しないインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、 ラテ ックスや、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテックスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリブタジェン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメチルセルローズ、メチルセルローズ等が使用可能である。配合量は金属塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

持開平3-221142(3)

t's.

ブラステックの 位子径は 0.1~100 m、 肝ま しくは 5~50 m である。

ととでブラステックとは、熱可型性樹脂、熱硬化性樹脂、煮水性樹脂、薬電性樹脂等を言う。

無可重性機能としてはポリエテレン、ポリブロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エテレンアクリル機構、PMMA機構、メンフェーズビッチ等が使用可能である。

無硬化性機關としてはフラン機器、フェノール 機能等が使用可能である。

環水性機能としてはポリビニルアルコール機能、 エバール機能、等が使用可能である。

導電性樹脂としてはポリピニルピロール、ポリ ナセチレン等が使用可能である。

補強系

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 食い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 全国繊維などが使用できる。繊維径は、0.1~30 µ、長さは0.5~10mが最適である。添加量は

(2) 内蔵辺フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルターと共に使用することにより、そのフィルターの残留吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出せるので、フィルターの取り着え時期を適確に予測することができる。気相、液相に使える。 登略の製法

インディケーターがペレット状、関状、円柱状 でわれば、フィルター内部に入れることが可能で もる。板状でわれば、フィルターの外枠として、 成形する。

〔吸着材〕

フィルターに用いる吸着材としては、活性炭、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん でも使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライト、モレキュラーシープ 5A. 3A. 4A. 13X. 2SM-5 等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着けの故変は使用目的に合致: すればなんでも良い。気相フィルターの場合、故 0.5~1 0 部、好せしくは2~5部である。 複合法

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例 えばミキサー、リポンミキサー、スタティックミ キサー、ポールミル、サンブルミル、ニーダー等 が使用できるがとの扱りでない。

成郡法

押出成型、ロールブレス、ペレットミル、打製 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード線は両端を会 調器射してそれに半田付けするか、予め成還の際、 埋め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター遊枠内の所定の位置にインディケー ターのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、銅被覆線、エナメル 線などが使える。

①インディケーターの使用法 ...

単独で用いる場合は、暴露量インディケーター として利用可能である。

使、0.5 = ~ 5 = が好ましい。 被相の場合は 1 0 メッシュ ~ 3 2 メッシュが良い。が、これに限定 まれるトのアはカン-

また、吸着剤の形状は破砕状、ペレット状、顕 粒状あるいは重進状、フェルト状、顕物状、シート状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。濾過体として必要な形状であればよい。圧 損及び入れ着えなどの取扱状、造粒皮または、吸 増剤を感慮したシート状吸着剤が便利な場合があ

〔接着材〕

そのままでも、パラでフィルターに充填してもよい。パインダーを用いてブロック状に成遊してもよい。ブロック化した場合はインディケーターを一体化できるメリットがある。パインダーとして用いるブラステックとしては、無可塑性ブラステック、メソフェーズピッテ等、水や有機溶剤を用いずに加熱強着できるものが適している。

本発明に使用するプラスチックは吸着剤袋面に 系着した場合、着色性や姿着性、 導電性を試与し

特開平3-221142(4)

得るものでもよい。

更にプラスチック類を選択することにより、その物質と吸着剤との複合機能を付与できれば、更に新しい用途の展開が可能になる。 ここでブラスチックとは、無可直性樹脂、熱硬化性樹脂、類水性樹脂、導電性樹脂等を含う。

無可重性問題としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル樹脂、PMMA樹脂、メンフェーズピッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはブラン機器、フェノール ※機器等が使用可能である。

観水性機器としてはポリビニルアルコール機器、 エバール機器、等が使用可能である。

専電性樹脂としてはポリビニルビロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

これらの接着刺戦別は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。 すなわち、水溶液の吸着に 用いる場合は親水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気清浄器のフィルターとして、再水器の値がとして使用することにより、 その寿命を適確指示することができる。

(発明の効果)

単独で用いれば、暴罵量インディケーターとし

場合は、確水性ポリマーを接着顔にするのが、そ の対象照物質に対する現和性の点で好ましい。

これらの数子径としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好ましくは、 5 μm ~ 5 0 μm であるがこの優り ではない。

〔製法〕

本発明のインディケーターを内蔵したフィルターの製法としては、受着期表面に予め、接着期数末をコーティングまたは付着させ、この受着期数子と内蔵すべきインディケーターを同時に所望の枠に内にいれ、加熱圧着する事により、得られる。バインダーの数子径としては、1μm~100μm、好ましくは、5μm~50μmであるがこの限りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 牧度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、ブラステック2~10重量部が好ま しいが、必要量低限であることが、吸着能低下を 防ぐ点から良い。

旅着する方法は、混合することにより旅着でき

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、機會吸着能と対応して、寿命を知ることができる。以下実施例によって、具体的な効果について説明する。

(突旋例) 突旋例 1

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特問平3-221142(5)

素の暴寒量に応じて電気抵抗は変化し、寿命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに なった。

夹连例 2

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 硝酸銀5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、硝酸銀を50m 劣含むPMMAグルを得 た。これを重怪10mの円柱状に押し出し成型し、 150m5時間乾燥して、直径の5mの硝酸銀合 後ゲルを得た。(試料6)

との周端にリード級を取り付け、硫化水素吸着 量インディケーターとして用いた。

図・2 に、確化水業吸着量と電気抵抗の関係を示す。

図のように本発明のPMMAグルー硝酸銀成形体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使用可能である。

実施例3

明教候20重量部、活性炭粉末20重量部、粒子径20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

性 説の使用点の 碾化水素 吸着量は 2 8 名であった。 とのフィルターを入れた空気情 声器を内容 表 1 立 方米の箱に入れて、 碾化水素を運硬的に住入し、 各センサーの電気抵抗の変化を測定した。

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状態、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化である。図のように本発明のフィルターは、フィルターの銀化水準の処理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命センサーとして、有効であることが明らかに

とのときの使用係活性炭の硫化水素吸着量は、 3.0 %であった。

比較のため、 寿命インディケーターとして用いた 豆球点灯式のインディケーター では豆球の使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用房始時にラベルを利した白い紙は、白いままで変化が無かった。 これは処理ガスがタバコ煙でないためである。

との様に従来からもるインディケーターは、フィルターの受着頭の残存性能と無関係な値指示を

実施例1と同じ方伝で、アセトアルデヒドガス を2 m づつ導入した。この時のインディケーター の電気抵抗変化を図3に示す。

図のように本発明のアルデヒドインディケータ - は、アルデヒド吸着量に対応したインディケー ターとなり得ることがよくわかる。

突施例 4

実施例1で作成した確化水準インディケーター、 試料1、試料2、試料3を用いて確化水準インデ イケーターを内蔵した空気情浄器用フィルターを 作成した。

板状センサー(試料 1) は、フィルターの枠の一部として、使用し、ペレット状センサー(試料 2) はペレット状活性炭と共に、フィルター内部に充填した。筒状センサー(試料 3) は、風の流れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

とのフィルターの大きさは、1 7 cm × 1 9 cm × 9 m で活性炭の充填量は 8 0 引であった。 との活

与えることがわかる。

事准例 5

実施例3で作成したアルデヒドインディケーターを実施例4と同様にフィルターに成型し、実施例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2 d づつ導入した。との時のインディケーターの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルターに充填した活性炎の使用前のアセトアルデヒド吸滑量は5mt劣で、使用後の活性 炎のアセトアルデヒド吸滑量は0.2mt劣であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィルターは、アセトアルデヒト吸着蛇に対応した寿命を指示し待ることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

図1 実施例1、確化水業吸着量と電気抵抗の 幅係

図 2 実施例 2 、硫化水素吸着量と電気抵抗の 関係

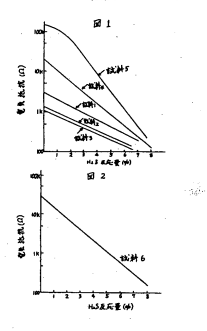
図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

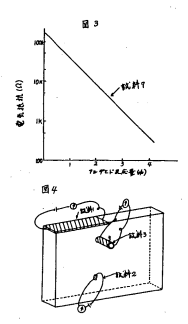
特開平3-221142 (6)

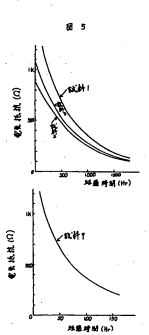
図 4 実施例 4、エアーフィルターとインディケーター 配置図 図 5 実施例 4、フィルター 使用時間とインディケーターの電気 抵抗の関係 図 6 実施例 5、フィルター 使用時間とインディケーターの電気 抵抗の関係

特許出版人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 夢 雄

312







7. 補正の内容

豳

特開平3-221142(7)

図5を別紙の様に訂正する(欠落していた

図書「図6」を記入する)。

手 統 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9日

特許庁長官 植松 敏 臈

1. 事件の表示

特 順 平 1-192104 号

2. 発明の名称

吸着剤インディケーター

8. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 岡山県僧前市鶴海4342

4. 代 斑 人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

東天満パークピル2号館(5階)

電話 大阪 (08) 351 - 5505

(8841) 弁理士 小田中 寿出

5. 補正命令の日付 (発送日)

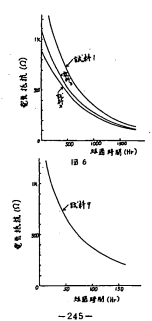
平成3年3月12日

6. 補正の対象 図面



4 18.

图 5



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

GRAY SCALE DOCUMENTS	-
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	Γ
·	

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)